



PROGENESIS MANHATTAN
 NM PODEST VG-86-2YR-DEU
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 NM POOL VG-85-3YR-DEU
 COYNE-FARMS DORCY
 POLLY 1 GP-84-4YR-DEU

GTPI 2817

TD TR TL TY MWT TV 87%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HODEUM1604429928 aAa: 342516 DMS:
 Data nascita: 05/31/2021 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE

G Allev.		G Figlie		81% Att.		CDCB-G / 04-25	
Latte lbs	379	Grasso lbs	63	Grasso %	+0.18	Proteina lbs	26
NM\$ 263		CM\$ 287		FM\$ 208		GM\$ 204	
Efficienza Alimentare	128	RFI	18	Risparmio Sostanza Secca	-260	Efficienza Metano	106
						DWP\$ 160	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 96

Vita produttiva	-0.4	Immunità vitelli	89
Cellule somatiche	2.81	Tasso Concepimento Vacche	-3.2
Fertilità Figlie	-2.4	Tasso Concepimento Manze	-2.1
Ind. Sopravvivenza	-2.6	Facilità al parto	2.9% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	2.5% 61% Att.
Indice Fertilità	-2.5	Vitalità vitelli	5.8%
		Vitalità figli delle figlie	6.3%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	1.16	Struttura	1.49
Mammella	0.82	Caratteri da Latte	1.21
Arti e Piedi	-0.51		

Statura		Alta	+1.69
Forza-Vigore		Forte	+1.57
Profondità		Profondo	+1.50
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.02
Angolo Groppa		Spiovente	+2.90
Groppa larghezza		Larga	+1.92
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.63
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.35
Angolo del Piede		Alto	+0.66
Mobilità		Non desiderabile	-0.09
Mammella Anteriore		Forte	+1.08
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.52
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.99
Legamento		Forte	+0.68
Profondità Mammella		Alta	+0.41
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.17
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.37
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.46



NM PODEST
DAM